

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SEPASE  
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
77 rue des Longues des Plesses  
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 19 novembre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00173314  
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
Installation MARBOIS (UDI 000345)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000003307)  
Commune SAINTE-MARIE-D'ATTEZ  
Localisation exacte N°290 Rue des Petits Bois

Prélevé le : mercredi 08 octobre 2025 à 14h15  
par : LABEO ML  
Type visite : AU  
Type d'eau : T  
Motif : recontrôle

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				
Température de l'eau	17,6 °C				
Conductivité à 25°C	540 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176454

Référence laboratoire : U25.8937-1-1

##### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			0

##### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35,0 mg/L		50,00		0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00173314)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET